DIALOG(R) File 324: German Patents Fulltext (c) 2005 Univentio. All rts. reserv.

Patent and Priority Information (Country, Number, Date):

\*DE 8814560\* U1 19890126 Patent:

DE 8814560 19881114 Application:

Priority Application: DE 8814560 U 19881114

Main International Patent Class: A61B-010/00

International Patent Class: A61B-017/28; A61B-017/32; A61B-017/50

Main European Patent Class: A61B-017/32D European Patent Class: A61B-010/00C4A

Publication Language: German

Fulltext Word Count (English): 1393

Description (English machine translation) BeschreibungDie invention concerns an endoscope IE and foreign body pliers, which are inserted by means of an endoscope into a body cavity, in order to take or enter from there fabric particles and remove also around foreign bodies.

The well-known pliers of this kind are equipped for this with a pliers-like muzzle. The mobile grumble-hurry is getrieblich connected with a course and/or a pressing rod, which is lengthwise-relocatable in the spiral or shank part of the instrument conducted and can at the shaft end manually be operated. Now the removing fabric particles or also foreign body can be seized inside a body cavity or an organ and be out-won by latches of the muzzle opened first by withdrawing the closed pliers.

The generic pursuant to-eaten endoscope IE and foreign body pliers consist essentially of a grumbling hurrying stored from two in a case formed muzzle and after backwards spiral with shank, following to it, in which the operating cable is lengthwise-relocatable stored.

A/ze assigns the invention here and establishes by the fact remedy that the spiral is connected easily solvable with the HUlse. In this way the spiral of the operating cable can be stripped and the latter be opened. Now it is easily possible to clean and disinfect both the spiral and shank part perfectly as well as the HUlse with the muzzle and steering hurrying stored therein.

Further favourable characteristics are described and more near described the demands to infer and furthermore on the basis the Ausf clock examples represented schematically in the design. Fig show. 1 a side view of a Endoskopiezange after the invention, Fig. 2 a side view of a Endoskopiezange after the invention in modified implementation, Fig. 3 a detail pursuant to. Fig. 2.

A/zeIn of the figure 1 oe:.nd the muzzle divides with 1 and 2 be'/.n i <: hnet, which are stored in the axle 3 scher'; iar+ industrial union. Everyone grumble-hurry is provided with a

lever 4 and 5, whose end 6 and 7 in recesses 8 and 9 are held. This Aujnehmungen is in a HUlee 11 and 12, which with the spiral 10 is connected.

The levers 6 and 7 in the training pursuant to Fig. 2 is bent 1 outward in the range of the bearing 3 and shows against the extension direction of the grumbling hurry 1 and. In the example of the Fig. 1 conclude themselves the grumbling hurry 1 and 2 when shift it operating cable in direction of arrow (course).

As the design shows furthermore, the HUlee with the recesses 8 and 9 formed from the HUlsenteil 11 is and the HUlsenring 12. The Betaegigungskabel 16 is connected with center pin 17, in which the centric axle 2 is stored. That grumble-hurry 1 is implemented with a spoon-shaped recess, whose edge edges 15 are cut-like sharpened.

Over the operating cable 16 and the spiral 10 too clean, and/or to disinfect the spiral is 10 after Fig. to separate 1 by simply screwing on from the HUlse 11 to. The spiral 11 is provided with a ring federation 18, which a Einsteckte41 reduced in the diameter exhibits 19, with which it in the photograph part of 20 the HUlse 11 by means of a schraubgewindes 21 is solvable connected. As Verriegelungs fund serves clock example in the Ausf pursuant to Fig. 2 a putting thread 29 for instance after Fig. 3. Nacii unlocking can be removed the photograph part of 20, so that the spiral \* "" is the HUlse 11 can be pulled out.

A/zeIn the modified Ausf clock example pursuant to Fig. 2 is not bent the levers 4 and 5, but extends in extension of the grumbling hurry 1 and 2 to the hinge pins 22 and 23; in the reciprocal hinge pins 22 and 23 is likewise the steering wheel levers 24 and 25 stored, which at the fund tension bolt 26 is linked. If the operating cable 16 is drawn in direction of arrow, then the steering wheel levers become 24 and 25 into the levers 4 and 5 in stretching position and the grumbling hurry 1 and 2 induces to conclude itself.

' < lit 30 is designated a being certain thorn, which serves the opened pliers for local fixing.

Also during this implementation the spiral can do 10 in simple way of the case 11 to the Desin.f izierungszwecken to be separated. The spiral 10 is provided with a final sleeve 27, which into the photograph recess 28 assigned and by means of the patch cord 29 is secured. Here the separation of the spiral 10 from the HUlse 11 is affected via loosening of the patch cord 29, like this scheraatisch in Fig. 3 is represented.

r iiti i CASE KEYWORD-kevword APPLICANT Franz Jakoubek 5356 DE Endoskopie-Zange Meiners POSITION DESCRIPTION/DESIGNATION POSITION DESCRIPTION/DESIGNATION grumble-hurry 59 grumble-hurry 60 axle of 61 levers of 62 levers 63 t aet i gungshebe 1 end to 64 t aet i gungshebe 1 end to 65 recess 66 recess 67 spiral 68 case 69 case 70 edge edges to 1 of 73 operating cables 74 center pins 75 ring federation 76 put in-hurry 77 photograph part of 78 schraubgewinde 79

hinge pins 80 hinge pins of 81 steering wheel levers of 82 steering wheel levers 83 fund tension bolts 84 final sleeve 85 photograph recess 86 patch cord 87 thorn, being certain 88 5b....:
. ' '." Franz Jakoubek and Wolfgang Meiners 5356 DE on the amount of 15 Maria Montessoristr. 38 A/ra 7201 Liptingen 4019 Monheim Baumberg endoscope IE and foreign body pliers

Claims (English machine translation)

- 1. Endoscope IE and foreign body pliers marked by the point of the instrument forming grumbling hurrying existing muzzle and after backwards spiral following to it by shank, in which the operating cable is lengthwise-adjustably stored, by, the fact stored from two in a HUlse that the spiral (10) is connected with the HUlse (11) solvable.
- 2. Endoscope IE and foreign body pliers according to demand 1, by the fact characterized that the spiral (10) put in-hurry (19) or final sleeve (27) exhibits, which is solvable fastened in a photograph recess (20,27).
- 3. Endoscope IE and foreign body pliers according to demand 2, by the fact characterized that for attachment an en screwing (21) consisting of external thread to put in-hurry (19) or at the final sleeve (27) and internal thread at the photograph recess (20,27) serves. \* > r ' \* l \* t \*! \* t \* A/ra
- 4. Endoskcpie and foreign body pliers according to demand 2, by the fact characterized that for the attachment a putting thread (29) in form of a llVerschlusses serves selbstklemraenden turning chord according to kind of a fire hose clutch.
- 5. Endoscope IE and foreign body pliers according to demand 1, by the fact characterized that both grumbling hurry (1,2) in a raittig arranged axle the (3) scherenarti? stored and with in each case one to the outer circumference (U) arranged lever (4,5), their ends (6,7) in recesses (8,9) of one are provided with the spiral (10) group-end HUlse (11,12) are held, whereby the centric axle is axialrelocatable (3) by means of the operating cable (11).
- 6. Endoscope IE and outside capital Prperzange according to demand 1, by it characterized that both grumbling hurry (1,2) in a centrically arranged axle the (3) shear-like stored and with, in hinge pins (22,23) stored levers (4,5), pointing reciprocally outward, it are provided, on dunen steering wheel lever (24,25) attack, which is linked at a Mittel-Zugbolzen (26) connected with the operating cable (16).
- 7. Endoscope IE and Fremdkuerperzange according to demands 5 and 6, by it characterized that the operating cable (16) with an axially adjustable center pin (26) is located in connection, in which the centric axle (3) is stored.
- 8. Endoscope IE and foreign body pliers according to demand 1, by the fact characterized that it is spoon-shaped intensified the grumbling hurry (1,2). A/rn '). Kinloskop i e iiru! F''remdk(>rper/.<uiK< according to demand 9, H.idurch gek(Mii)7, e i' h?ie<, DN|) Hie Rnndkniit eri (1 r > RST well-behaved intensified

grumbling hurry (1.2) are angeachaerft. / O Fif

------

ILIG PAGE BLANK (USPTO)

### @ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Gebrauchsmuster

U1

<b>0</b>		•	
(11)	Rollennummer	G 88 14 560.3	
(51)	hauptklasse	A61B 17/32	
	Nebenklasse(n)	A61B 17/50	A618 10/00
		A61B 17/28	
(22)	anmeldetag	14.11.88	
(47)	Eintragungstag	26.01.89	, Y
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	09.03.89	. · . · . ·
(54)	Bezeichnung des	s Gegenstandes Endoskopie- und Fr	dhā
(71)	Name und Wohns	itz des Inhabers Jakoubek, Franz, 7	201 Emmingen-Liptingen, DE
(74)	Name und Wohns	Meiners, Wolfgang, itz des Vertreters	+UIY MODRETM, DE

Franz Jakoubek

und

Wolfgang Meiners

5356 DE

Auf der Höhe 15

Maria-Montessoristr. 38

A/ze

7201 Liptingen

4019 Monheim Baumberg

Endoskopie- und Fremdkörperzange

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Endoskopie- und Fremdkörperzange, die mittels eines Endoskops in eine Körperhöhle eingeführt wird, um dort Gewebeteilchen zu entnehmen oder auch um Fremdkörper zu erfassen und zu entfernen.

Die bekannten Zangen dieser Art sind hierzu mit einem zangenartigen Maul ausgerüstet. Das bewegliche Maulteil ist mit einer Zug- bzw. Druckstange getrieblich verbunden, die längsverschieblich in dem Spiral- oder Schaftteil des Instruments geführt ist und am Schaftende von Hand betätigt werden kann. Durch Schließen des zunächst geöffneten Maules können nun die entfernenden Gewebeteilchen oder auch Fremdkörper im Inneren einer Körperhöhle oder eines Organs ergriffen und durch Zurückziehen der geschlossenen Zange herausgewonnen werden.

Die gattungsgemäßen Endoskopie- und Fremdkörperzange besteht im wesentlichen aus einem aus zwei in einer Hülse gelagerten Maulteilen gebildeten Maul und nach rückwärts daran anschließender Spirale mit Schaft, in welcher das Betätigungskabel längsverschieblich gelagert ist.

.5356 DE A/ze

Bei der chirungischen Arbeit mit alle Endoskopie- und Fremdkörperzangen erweist sich als nachteilig, daß in den Zwischenraum oder Ringspalt zwischen dem Betätigungskabel und der Spirale Gewebefasern und verklumptes Blut eindringen und sich dort festsetzen, wodurch die Leichtgängigkeit des Betätigungskabels beeinträchtigt wird. Schwerwiegender noch macht sich der Umstand bemerkbar, daß dieser Ringspalt- Zwischraum nicht ausreichend oder nur unter außerordentlichen Schwierigkeiten reinigen bzw. desinfizieren läßt.

Hier setzt die Erfindung ein und schafft dadurch Abhilfe, daß die Spirale leicht lösbar mit der Hulse verbunden ist. Auf diese Weise kann die Spirale von dem Betätigungskabel abgestreift und letzteres freigelegt werden. Nun ist es leicht möglich, sowohl den Spiral- und Schaftteil wie auch die Hulse mit den darin gelagerten Maul- und Gelenkteilen einwandfrei zu reinigen und zu desinfizieren.

Weitere vorteilhafte Merkmale sind den Ansprüchen zu entnehmen und ferner anhand der in der Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen beschrieben und näher erläutert.

#### Bs zeigen

- Fig. 1 eine Seitenansicht einer Endoskopiezange nach der Brfindung,
- Fig. 2 eine Seitenansicht einer Endoskopiezange nach der Erfindung in abgewandelter Ausführung,

Fig. 3 eine Einzelheit gem. Fig. 2.

4 -

5356 DE A/ze

In der Figur 1 sind die Maulteile mit 1 und 2 bezeichnet, die in der Achse 3 scherenartig gelagert sind. Jedes Maulteil ist mit einem Betätigungshebel 4 und 5 versehen, deren Ende 6 und 7 in Ausnehmungen 8 und 9 gehalten sind. Diese Ausnehmungen befinden sich in einer Hülse 11 und 12, welche mit der Spirale 10 verbunden sind.

Die Betätigungshebel 6 und 7 in der Ausbildung gemäß Fig. 1 sind im Bereich der Lagerstelle 3 abgewinkelt und zeigen entgegen der Verlängerungsrichtung der Maulteile 1 und 2 nach außen. Im Beispiel der Fig. 1 schließen sich die Maulteile 1 und 2 bei Verschiebung es Betätigungskabels in Pfeilrichtung (Zug).

Wie die Zeichnung ferner zeigt, ist die Hülse mit den Ausnehmungen 8 und 9 aus dem Hülsenteil 11 und dem Hülsenring
12 gebildet. Das Betägigungskabel 16 ist mit Mittelbolzen 17
verbunden, in welchem die mittige Achse 3 gelagert ist. Das
Maulteil 1 ist mit einer löffelartigen Vertiefung ausgeführt, deren Randkanten 15 schneidenartig geschärft sind.

Um das Betätigungskabel 16 und die Spirale 10 zu reinigenbzw. zu desinfizieren ist die Spirale 10 nach Fig. 1 durch einfaches Aufschrauben von der Hülse 11 zu trennen. Die Spirale 11 ist mit einem Ringbund 18 versehen, welcher ein im Durchmesser verringertes Einsteckte'l 19 aufweist, mit welchem es in dem Aufnahmeteil 20 der Hülse 11 mittels eines Schraubgewindes 21 lösbar verbunden ist. Als Verriegelungsmittel dient im Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 2 ein Steckgewinde 29 etwa nach Fig. 3. Nach dem Entriegeln kann das Aufnahmeteil 20 entfernt werden, so daß die Epirale in ist der Hülse 11 herausgezogen werden kann.

In dem abgewandelten Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 2 sind die Betätigungshebel 4 und 5 nicht abgewinkelt, sondern erstrecken sich in Verlängerung der Maulteile 1 und 2 zu den Gelenkbolzen 22 und 23; in den beidseitigen Gelenkbolzen 22 und 23 sind ebenfalls die Lenkerhebel 24 und 25 gelagert, welche am Mittel-Zugbolzen 26 angelenkt sind. Wird das Betätigungskabel 16 in Pfeilrichtung gezogen, so werden die Lenkerhebel 24 und 25 in die Betätigungshebel 4 und 5 in Streckstellung bewegt und die Maulteile 1 und 2 schließen sich.

Mit 30 ist ein feststehender Dorn bezeichnet, der zum örtlichen Fixieren der geöffneten Zange dient.

Auch bei dieser Ausführung kann die Spirale 10 in einfacher Weise von der Hülse 11 zur Desinfizierungszwecken getrennt werden. Die Spirale 10 ist mit einer Endmuffe 27 versehen, welche in die Aufnahme-Ausnehmung 28 eingesetzt und mittels der Steckverbindung 29 gesichert ist. Hier erfolgt das Trennen der Spirale 10 von der Hülse 11 durch Lösen der Steckverbindung 29, wie dies schematisch in Fig. 3 dargestellt lst.

KURT ALLGEIER, Patentanwalt, D-7888 Rheinfelden

AKTE - CASE   STICHWORT - key-word   Sold   Sold   Endoskopie-Zange	ROKI REBUILDA I decitalista de la	• • • •
AMPELDER   Franz Jakoubek   Franz   Szőó DE   Endoskopie-Zange   Franz   Meiners   Franz   Meiners   Franz	1111	: Brings-Zeichen-Liste Bl.
POS.   BENENNUNG / DESIGNATION   Maulteil   POS.   BENENNUNG / DESIGNATION   POS.   BENENNUNG / DESIGNATION   POS.   DESIGNATION   DESIGNATION   POS.   DESIGNATION   POS.   DESIGNATION   POS.   DESIGNATION   DESIGNATION   POS.   DESIGNATION   DESIGNAT	LAKTE - CASRISTICHWORT - key-word	
POS.   BENENNUNG / DESIGNATION   1   Maulteil   59   60   60   60   61   62   62   62   62   63   64   62   63   64   65   65   66   67   66   67   67   67	5356 DF Fridockonie-Zange	
Maulteil		
Maulteil	POS. BENENNUNG / DESIGNATION	
3   Achse   61   62   63   65   66   64   64   65   64   64   64	1 Maulteil	
3   Achse   61   62   63   65   66   64   64   65   64   64   64	2 Maulteil	
A   Betkitgungshebel   63   63   63   64   65   68   64   65   65   66   65   66   65   66   66   67   68   68   69   67   68   69   69   69   69   69   69   69	3 Achse	
S   Betätigungshebelende   64   65   68   64   65   66   64   65   66   65   66   66	4 Betätigungshebel	62
6 BetHigungshebelende 7 BetHigungshebelende 8 Ausnehmung 9 Ausnehmung 10 Spirale 11 Hülse 12 Hülse 12 Hülse 13 70 71 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	5 Betätigungshebel	
The color of the	6 Betätigungshebelende	
B	7 Betätigungshebelende	65
9   Ausnehmung   67   68     11   Hulise   69     12   Hulise   71     13   71     14   72     15   Randkanten zu 1   72     16   Betätigungskabe!   74     17   Mittelbolzen   75     18   Ringbund   76     19   Einsteckteil   77     20   Aufnahmeteil   78     21   Schraubgewinde   80     22   Gelenkbolzen   81     23   Gelenkbolzen   82     24   Lenkerhebel   83     25   Mittel-Zugbolzen   84     27   Endmuffe   85     28   Aufnahme-Ausnehmung   86     29   Steckverbindung   87     30   Dorn, feststehend   88     31   99     33   91     34   92     35   96     39   97     38   99     39   99     40   99     40   99     40   99     40   99     50   51     55   55     56     57     58   50     57     58   50     57     58   50     57     58   50     57     58   50     57     58   50     57     58   50     57     58   50     57     58   50     57     58   50     57     58   50     57     58   50     57     58   50     58   50     59     50   50     50   50     50   50     50   50	8 Ausnehmung	66
10   Spirale   11   Hulse   70   70   71   71   72   73   73   74   75   75   75   75   75   75   75	9 Ausnehmung	67
Hilse   12   Hilse   70   70   70   70   71   70   70   70	10 Spirale	68
12   Hulse	11 Hilse	
13		
Table   Tabl		
15   Rendkanten zu 1   73   16   Retätigungskabel   74   75   75   75   75   75   75   75		
Setatigungskabel	15 Randkanton au 1	
17		
Ringbund   Finsteckteil   Ringbund   Finsteckteil   Ringbund   R	17 Mittalholean	
19   Einsteckteil   77   78	10 Pinghund	
Aufnahmeteil   78   78   78   79   78   78   79   78   78	10 Finetackteil	
Schraubgewinde   22   Gelenkbolzen   81   32   32   32   32   32   32   32   3	19 Elistecktell	
Selenkbolzen   Sele		
Selenkbolzen   Selenkerhebel   Selenkerhebel		
24 lenkerhebel 25 lenkerhebel 26 Mittel-Zugbolzen 27 Endmuffe 28 Aufnahme-Ausnehmung 30 Dorn, feststehend 31 32 33 991 991 334 995 994 335 36 39 44 955 966 999 440 999 441 42 43 344 455 45 47 48 49 50 50 51 52 55 56 57 58 55 56 57 58		
Section   Sect		
Second   S		
Steckverbindung   Steckverbi	25 Lenkernebel	
28	26 Mittel-Zugbolzen	
Steckverbindung	27 Endmuffe	
30 Dorn, feststehend 31 32 33 34 99 91 33 34 92 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	28 Aufnahme-Ausnehmung	
31     89       32     91       33     91       35     93       36     94       37     95       38     96       39     96       97     98       99     99       41     99       42     99       43     99       44     99       45     99       47     98       49     99       50     90       51     90       52     90       53     94       55     96       57     98       58     99       99     99       99     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90     90       90	29 Steckverbindung	
32   33   34   32   33   34   35   35   35   35   35   36   37   38   39   39   39   39   39   39   39		
33       34       35       36       37       38       39       40       41       42       43       44       45       45       47       48       49       50       51       52       53       54       55       56       57       58		
34       92       93         35       94       95         38       96       97         40       98       99         41       99       99         43       44       45         45       47       48         49       50       51         52       53       54         55       56       57         58       100       100         100       100       100         47       100       100         48       100       100         57       100       100         58       100       100         39       94       100         98       99       100         47       48       100         49       100       100         50       100       100         56       100       100         57       100       100         58       100       100         59       100       100         40       100       100         41       40       100         42		
35       36         37       38         39       95         40       98         41       99         42       99         43       44         45       43         47       48         49       50         51       52         53       54         55       56         57       58		
36       37         38       96         39       96         40       97         41       98         42       99         43       99         44       45         45       99         50       51         52       53         54       55         56       57         58       100         100       100		
37     38       39     96       40     97       41     99       42     99       43     99       45     99       48     99       50     90       51     90       52     90       53     90       55     90       55     90       57     98       58     99       99     99       90     99       90     90       90		
38       39       40       41       42       43       44       45       48       49       50       51       52       53       54       55       56       57       58		
39   97   98   99		
40       41       42       43       44       45       47       48       49       50       51       52       53       54       55       56       57       58      ,,		
41       42       43       44       45       47       48       49       50       51       52       53       54       55       56       57       58      ,,		
42         43         44         45         45         47         48         49         50         51         52         53         54         55         56         57         58		
43         44         45         45         47         48         49         50         51         52         53         54         55         56         57         58		.   - 99
44       45       47       48       49       50       51       52       53       54       55       56       57       58		.
45       47       48       49       50       51       52       53       54       55       56       57       58	<del></del>	.
45       47       48       49       50       51       52       53       54       55       56       57       58		.
47       48       49       50       51       52       53       54       55       56       57       58	45	
48       49       50       51       52       53       54       55       56       57       58	45	
49       50       51       52       53       54       55       56       57       58	47	
50 51 52 53 54 55 56 57 58	48	
50 51 52 53 54 55 56 57 58		.
51 52 53 54 55 56 57 58		.
52 53 54 55 56 57 58		
53 54 55 56 57 58		
54 55 56 57 58		
55 56 57 58		
56 57 58		
57		
58		
		- .
	38	:  <del>;;;:</del>
		;

Franz Jakoubek

und

Wolfgang Meiners

5356 DE

Auf der Höhe 15

Maria-Montessoristr. 38

A/ra

7201 Liptingen

4019 Monheim-Baumberg

Endoskopie- und Fremdkörperzange

#### Ansprüche

- Endoskopie- und Fremdkörperzange mit einem die Spitze des Instruments bildenden, aus zwei in einer Hülse gelagerten Maulteilen bestehenden Maul und nach rückwärts daran anschließender Spirale mit Schaft, in welcher das Betätigungskabel langsverschiebbar gelagert ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Spirale (10) lösbar mit der Hülse (11) verbunden ist.
- Endoskopie- und Fremdkörperzange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Spirale (10) ein Einsteckteil (19) oder Endmuffe (27) aufweist, die in einer Aufnahme-Ausnehmung (20,27) lösbar befestigt ist.
- Endoskopie- und Fremdkörperzange nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Befestigung eine Verschraubung (21) bestehend aus Außengewinde am Einsteckteil (19) oder an der Endmuffe (27) und Innengewinde an der Aufnahme-Ausnehmung (20,27) dient.

5356 DE A/ra

- 4. Endoskopie- und Premdkörperzange nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Befestigung ein Steckgewinde (29) in Form eines selbstklemmenden Dreh-3chnellverschlusses nach Art einer Feuerwehr-Schlauchkupplung dient.
- 5. Endoskopie- und Fremdkörperzange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Maulteile (1,2) in einer mittig angeordneten Achse (3) scherenartig gelagert und mit jeweils einem zum Außenumfang (U) gerichteten Betätigungshebel (4,5) versehen sind, deren Enden (6,7) in Ausnehmungen (8,9) einer mit der Spirale (10) verbundenden Hülse (11,12) gehalten sind, wobei die mittige Achse (3) mittels des Betätigungskabels (11) axialverschieblich ist.
- 6. Endoskopie- und Fremdkörperzange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Maulteile (1,2) in einer mittig angeordneten Achse (3) scherenartig gelagert und mit beidseitig nach außen weisenden, in Gelenkbolzen (22,23) gelagerten Betätigungshebeln (4,5) versehen sind, an denen Lenkerhebel (24,25) angreifen, die an einem mit dem Betätigungskabel (16) verbundenen Mittel-Zugbolzen (26) angelenkt sind.
- 7. Endoskopie- und Fremdkürperzange nach Ansprüchen 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungskabel (16) mit einem axialverschiebbaren Mittelbolzen (26) in Verbindung steht, in welchem die mittige Achse (3) gelagert ist.
- 8. Endoskopie- und Fremdkörperzange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Maulteile (1,2) löffelartig vertieft sind.

A 3

5356 DE . A/ra

 Endoskopie- und Fremdkörperzange nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Randkanten (15 löffe artig vertieften Maulteile (1,2) angeschärft sind.

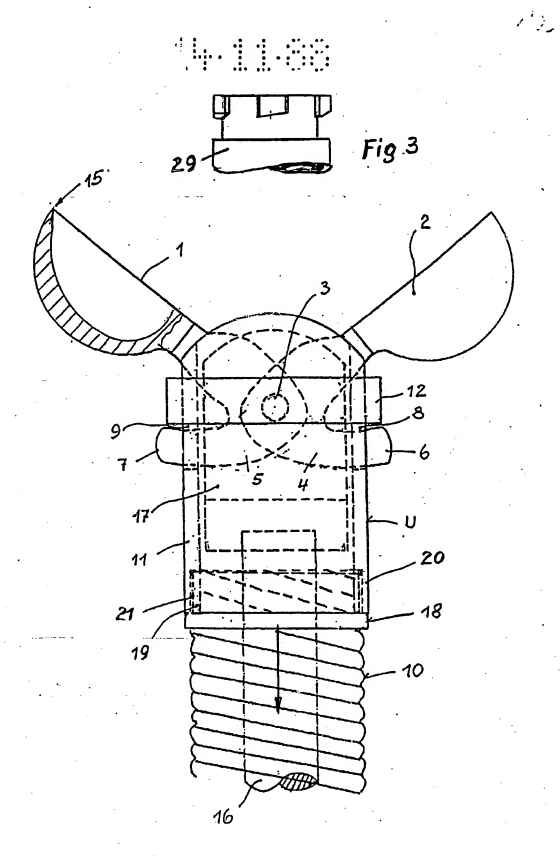
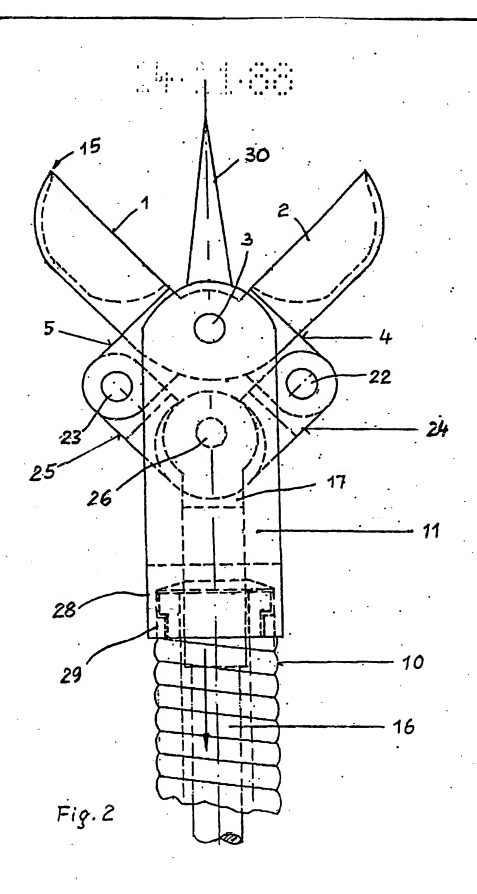


Fig. 1 .......



THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
Потивр.		

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)